

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 62 Data: 08/10/2024
	Sede A pag. 1 di 18

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bisfenoli/Bisphenols ("≥ LOQ = 0.2 µg/L per BPA, BPS, BADGE, BPAF, BPAP, BPM; ≥ LOQ = 1.0 µg/L per BPB, BPF, BFDGE, BPBP, BPE, BPPH, BPP, BPTMC, BPZ. ")	MP/CH/197 REV.0 2024	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata/Watering water, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions, Cationi/Cations ("Anioni: Nitrati, Solfati, Cloruri ≥ 5 mg/L; Bromuri ≥ 1 mg/L; Fosfati ≥ 0.5 mg/L; Fluoruri, Nitriti, Clorati ≥ 0.1 mg/L; Cloriti, Bromati ≥ 0.01 mg/L Cationi: Litio, Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio ≥ 1 mg/L; Ammonio ≥ 0.05 mg/L. ")	MP/CH/187 REV.0 2024	-	
Mercurio/Mercury (≥ 0.2 µg/L)	MP/CH/194 REV.0 2024	-	
pH/pH (pH 1 - 14)	MP/CH/184 REV.0 2024	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di abbeverata/Watering water, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Dibromometano/Dibromomethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) ("1,2-Dicloroetano ≥ 0,2 µg/L; Clorometano, Cloruro di vinile, Tricloroetilene, Tetracloroetilene ≥ 0,1 µg/L; Triclorometano, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano ≥ 0,05 µg/L Esaclorobutadiene ≥ 0,025 µg/L 1,1-Dicloroetilene ≥ 0,01 µg/L 1,2-Dibromometano ≥ 0,0005 µg/L")	MP/CH/195 REV.1 2024	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di lago/Lake waters, Acque marine/Littoral zone

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microcistine/Microcysts ("≥ LOQ = 1.0 µg/L per MC-LR, MC-RR, MC-dmRR, MC-LA, MC-LF, MC-LW, MC-LY in acqua potabile ≥ LOQ = 2.0 µg/L per MC-WR, MC-YR, MC-dmLR in acqua potabile ≥ LOQ = 5.0 µg/L per tutte le microcistine in acque marine e lacustri. ")	MP/CH/198 REV.0 2024	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di mare/Marine waters, Acque di pozzo/Well water, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue/Irrigation water, Acque naturali (non saline)/Natural waters (not marine)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (> 0,14 µS/cm)	MP/CH/185 REV.0 2024	Conduzzimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque per uso Zootecnico/Water for zootechnical use, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 2 di 18

Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Piombo/Lead, Rubidio/Rubidium, Tallio/Thallium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium ("As, Be, Co, Cr, Mn, Tl \geq 0.5 μ g/L Cd, Cs, Fe, Pb, Rb, U, V \geq 5 μ g/L)

MP/CH/193 REV.1 2024

ICP-MS

Acque di pozzo/Well water, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue/Irrigation water, Acque marine/Littoral zone, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aichivirus/Aichivirus, Astrovirus/Astrovirus, Sapovirus/Sapovirus ()	MP/VIR/034 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
Norovirus GI: agente eziologico/Norovirus GI: etiological agent, Norovirus GII: agente eziologico/Norovirus GII: etiological agent, Virus Epatite A (HAV): agente eziologico/ Hepatitis A virus (HAV): etiological agent ()	MP/VIR/037 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti con aw \leq 0.95/Food with aw \leq 0.95, Mangimi con aw \leq 0.95/Animal feeding stuffs with aw \leq 0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti con aw $>$ 0.95/Food with aw $>$ 0.95, Mangimi con aw $>$ 0.95/Animal feeding stuffs with aw $>$ 0.95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie/Species identification : DNA di origine bovina/Bovine DNA, DNA di origine caprina/Caprine DNA, DNA di origine equina/Equine DNA, DNA di origine ovina/Ovine DNA, DNA di origine suina/Pork DNA, DNA di pollo-tacchino/Chicken-Turkey DNA ()	MP/AL/034 REV. 2 2021	Biologia molecolare: PCR	

Alimenti per l'infanzia/Infant food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cronobacter spp/Cronobacter spp ()	AFNOR BRD 07/23-01/13	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	ISO 11289:1993	Potenziometria	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Crostacei/Allergen Crustaceans (\geq 20 ppm)	MP/AL/006 REV.8 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Nocciola/Hazelnut allergen (\geq 2,54 mg/kg)	MP/AL/038 REV.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Soia/Allergen Soybean (\geq 2,59 mg/kg)	MP/AL/039 REV.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergene Uova (Proteine totali)/ Egg as allergen (total proteins) (\geq 0,52 mg/kg)	MP/AL/014 REV.5 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Beta-lattoglobulina/Beta-lattoglobuline (\geq 0,16)	MP/AL/016 REV.6 2022	Immunoenzimatica: ELISA	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024	
	Sede A	pag. 3 di 18	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes ()	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
Salmonella spp/Salmonella spp ()	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food - solo/only Latte in polvere, alimenti prima infanzia			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cronobacter spp/Cronobacter spp	UNI EN ISO 22964:2017	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food - solo/only Molluschi bivalvi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI EN ISO 16649-3:2015/EC1:2017	MPN	
Alimenti/Food - solo/only Prodotti ittici: muscolo ed organi di pesce, di crostacei, di molluschi			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023 - escluso/except Annex C e D	Metodo colturale + test biochimici	
Alimenti/Food, Bevande/Beverages			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi chimica/Chemical analysis : Caffaina/Caffeine, Teobromina/Theobromine ("≥ LOQ = 1,0 mg/kg per caffeina e teobromina in bevande; ≥ LOQ = 10 mg/kg per caffeina e teobromina in prodotti di confetteria.")	MP/CH/182 rev.1 2023	HPLC-UV-vis	
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2023 - escluso/except Detection Procedure B	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microrganismi psicotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019 - escluso/except Annex B	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 4 di 18

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-1:2023	Metodo colturale-conta

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	

Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Insaccati/Sausages, Riso/Rice

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley (≥ 5 mg/kg)	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	

Biscotti/Cookies, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cioccolato al latte/Milk Chocolate, Gelati/Icccream

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Arachide/Allergen Peanut (≥ 0,75 ppm)	MP/AL/061 rev.1 2023	Immunoenzimatica: ELISA	

Bulbo pilifero animale/Animal hair bulb, Feci animali/Animal faeces, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species (sequenziamento del DNA mitocondriale)	MP/BB/009 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	

Bulbo pilifero bufalino/Buffalo hair bulb, Sangue intero bufalino/Whole blood buffalo, Siero di sangue bufalino/Buffalo blood serum, Tessuto di bufalo/Buffalo tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Test di paternità e parentela/Paternity and kinship testing ()	MP/BB/006 REV.0 2021	Biologia molecolare: PCR	

Bulbo pilifero di bovino/Bovine hair bulb, Sangue intero bovino/Whole bovine blood, Tessuto di bovino/Bovine body tissue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie/Species identification : DNA di origine bovina/Bovine DNA ()	MP/BB/008 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	

Bulbo pilifero di cane/Dog hair bulb, Saliva di cane/Dog saliva, Sangue intero di cane/Whole dog blood, Tessuto di cane/Dog tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 62 Data: 08/10/2024
	Sede A pag. 6 di 18

Ceppi di Salmonella/Salmonella strains

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Minima concentrazione inibente (MIC) di antibiotici/Minimal inhibitory concentration (MIC) of antibiotics ()	MP/AL/050 REV.1 2023	–	
Salmonella O-antigene gruppo 1,3,19/Salmonella O-antigen group 1,3,19, Salmonella O-antigene gruppo 11/Salmonella O-antigen group 11, Salmonella O-antigene gruppo 13/Salmonella O-antigen group 13, Salmonella O-antigene gruppo 16/Salmonella O-antigen group 16, Salmonella O-antigene gruppo 17/Salmonella O-antigen group 17, Salmonella O-antigene gruppo 18/Salmonella O-antigen group 18, Salmonella O-antigene gruppo 2/Salmonella O-antigen group 2, Salmonella O-antigene gruppo 21/Salmonella O-antigen group 21, Salmonella O-antigene gruppo 28/Salmonella O-antigen group 28, Salmonella O-antigene gruppo 3,10/Salmonella O-antigen group 3,10, Salmonella O-antigene gruppo 30/Salmonella O-antigen group 30, Salmonella O-antigene gruppo 35/Salmonella O-antigen group 35, Salmonella O-antigene gruppo 38/Salmonella O-antigen group 38, Salmonella O-antigene gruppo 39/Salmonella O-antigen group 39, Salmonella O-antigene gruppo 4/Salmonella O-antigen group 4, Salmonella O-antigene gruppo 40/Salmonella O-antigen group 40, Salmonella O-antigene gruppo 41/Salmonella O-antigen group 41, Salmonella O-antigene gruppo 42/Salmonella O-antigen group 42, Salmonella O-antigene gruppo 43/Salmonella O-antigen group 43, Salmonella O-antigene gruppo 44/Salmonella O-antigen group 44, Salmonella O-antigene gruppo 45/Salmonella O-antigen group 45, Salmonella O-antigene gruppo 47/Salmonella O-antigen group 47, Salmonella O-antigene gruppo 48/Salmonella O-antigen group 48, Salmonella O-antigene gruppo 50/Salmonella O-antigen group 50, Salmonella O-antigene gruppo 51/Salmonella O-antigen group 51, Salmonella O-antigene gruppo 52/Salmonella O-antigen group 52, Salmonella O-antigene gruppo 53/Salmonella O-antigen group 53, Salmonella O-antigene gruppo 54/Salmonella O-antigen group 54, Salmonella O-antigene gruppo 55/Salmonella O-antigen group 55, Salmonella O-antigene gruppo 56/Salmonella O-antigen group 56, Salmonella O-antigene gruppo 57/Salmonella O-antigen group 57, Salmonella O-antigene gruppo 58/Salmonella O-antigen group 58, Salmonella O-antigene gruppo 59/Salmonella O-antigen group 59, Salmonella O-antigene gruppo 6,14/Salmonella O-antigen group 6,14, Salmonella O-antigene gruppo 60/Salmonella O-antigen group 60, Salmonella O-antigene gruppo 61/Salmonella O-antigen group 61, Salmonella O-antigene gruppo 62/Salmonella O-antigen group 62, Salmonella O-antigene gruppo 63/Salmonella O-antigen group 63, Salmonella O-antigene gruppo 65/Salmonella O-antigen group 65, Salmonella O-antigene gruppo 66/Salmonella O-antigen group 66, Salmonella O-antigene gruppo 67/Salmonella O-antigen group 67, Salmonella O-antigene gruppo 7/Salmonella O-antigen group 7, Salmonella O-antigene gruppo 8/Salmonella O-antigen group 8, Salmonella O-antigene gruppo 9,46,27/Salmonella O-antigen group 9,46,27, Salmonella O-antigene gruppo 9,46/Salmonella O-antigen group 9,46, Salmonella O-antigene gruppo 9/Salmonella O-antigen group 9	ISO/TR 6579-3:2014	Siero-agglutinazione rapida con antigene batterico	
Salmonella spp/Salmonella spp	MICROVAL 2017LR73	MALDI-TOF	
Coltura cellulare infetta/Infected cell culture			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV): antigene/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV): antigen, Virus della Setticiemia Emorragica Virale (VHS): antigene/Viral Hemorrhagic Septicemia Virus (VHS): antigen	DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN Vers 2 2021 - solo/only I.6.2	Indirect Fluorescent antibody test IFA	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 9 di 18

Latte crudo/Raw milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carica batterica totale/Total bacteria count (3000-1.000.000 ufc/ml)	MP/SA/052 rev.0 2023	Citometria di flusso	

Latte/Milk

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività perossidasi/Peroxidase activity	DM 26/03/1992 SO n 67 GU n 90 16/04/1992 All 2 Met III	Esame visivo	
Cellule somatiche/Somatic cells	UNI EN ISO 13366-2:2007	Fluoro-optometria	
Germi mastitogeni/ Mastitogenic germs ()	MP/SA/034 REV.2 2024	Metodo colturale - ricerca	
Grasso/Fat, Lattosio/Lactose, Proteine/Proteins	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	FTIR	
Prototheca zopfii/Prototheca zopfii ()	MP/SA/029 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	

Latte/Milk, Ceppi batterici/Bacterial strains, Omogenato d'organo animale/Animal organ homogenate, Organi animali/Animal organs, Tamponi/Swab, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brucella spp/Brucella spp ()	MP/BB/010 REV.0 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività fosfatasi alcalina/Alkaline phosphatase activity (> 4 µg/kg)	MP/CH/093 REV.1 2024	Colorimetria	
Furosina/Furosine (≥ LOQ = 1.25 mg/L per il latte crudo o trattato termicamente ≥ LOQ = 12.5 mg/kg per il formaggio)	DM 16/05/1996 GU n 162 12/07/1996 All 1	HPLC-UV-vis	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Supporti da campionamento ambienti del settore lattiero-caseario/Dairy environmental samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Tampone uro-genitale animale/Animal uro-genital swab, Tampone vaginale da animale/Animal vaginal swab, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Brucella spp/Brucella spp	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.4 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	

Liquido seminale equino/Equine semen

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Arterite Virale Equina: agente eziologico/Equine viral arteritis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.9 par B.1.4 2013	Biologia molecolare: PCR-real time	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 10 di 18

Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromociclene/Bromocyclen, Cianofos/Cyanophos, Cipermetrina/Cypermethrin, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Crimidina/Crimidine, Deltametrina/Deltamethrin, Desmetrina/Desmethryn, Diazinone/Diazinon, Diclofention/Dichlofenthion, Dieldrina/Dieldrin, Dimepiperate/Dimepiperate, Dipropetrina/Dipropetryn, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etrimfos/Etrimfos, Famphur/Famphur, Fenclorfos/Fenclorophos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fipronil-desulfenil/Fipronil-desulfenyl, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Fonofos/Fonofos, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, Nuarimol/Nuarimol, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ofurace/Ofurace, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-etile /Parathion-Ethyl, Paration-metile/Parathion-methyl, Pebulate/Pebulate, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Pirimicarb/Pirimicarb, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tricloronato/Trichloronate, Vinclozolin/Vinclozolin (\geq LOQ = 0.010 mg/kg per ogni analita)	MP/CH/183 REV.0 2023	GC-MS/MS	
Analisi merceologica/Product analysis : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite ("≥ LOQ = 3 mg/kg per nitrito di sodio; ≥ LOQ = 15 mg/kg per nitrato di sodio.")	MP/CH/191 REV.0 2024	-	
Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All Met 2.1	Microscopia ottica	
Materie prime per mangimi/Feed raw materials			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità/Moisture (\pm 0,02 %)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Reg UE 771/2024 29/02/2024 GU UE L 15/03/2024 All III Met A	Gravimetria	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 11 di 18

Miele/Honey

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità/Acidity (> 10 millieq/kg)	MP/CH/012 REV.2 2007	Titrimetria	
Contenuto di acqua/Water content	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 30	Rifrattometria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose	DM 25/07/2003 GU n 185 11/08/2003 All pag. 27	HPLC-RID	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF) (≥ 1 mg/kg)	MP/CH/080 REV.2 2019	HPLC-UV-vis	

Molluschi bivalvi/Bivalve molluscs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aichivirus/Aichivirus, Astrovirus/Astrovirus, Sapovirus/Sapovirus ()	MP/VIR/034 REV.2 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli	NF V08-106:2010	Metodo colturale-conta	

Molluschi/Molluscs, Pesce/Fish, Senape/Mustard

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Allergene Crostacei/Allergen Crustaceans (Ct ≤ 35)	MP/AL/064 Rev. 1 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pasteurella spp/Pasteurella spp ()	MP/SA/046 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli/Escherichia coli ()	MP/SA/017 REV.3 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trueperella Pyogenes/Trueperella Pyogenes ()	MP/SA/043 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa ()	MP/SA/044 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone cutaneo animale/Animal skin swab, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri patogeni/Pathogenic bacteria ()	MP/SA/031 REV.3 2023	Metodo colturale - ricerca	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 12 di 18

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone nasale da animali/Nasal swab from animals, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Klebsiella pneumoniae/Klebsiella pneumoniae ()	MP/SA/047 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	
Mannheimia haemolytica/Mannheimia haemolytica ()	MP/SA/045 REV.2 2019	Metodo colturale - ricerca	
Streptococcus spp/Streptococcus spp ()	MP/SA/038 REV.1 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tampone buccale di animale/Buccal swab of animals, Tampone faringeo di animali/Throat swab of animals, Tampone rettale animale/Animal Rectal swab, Tampone tracheale da animali/Tracheal swab from animals, Tamponi/Swab

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp ()	MP/SA/012 REV.3 2019	Metodo colturale - ricerca	

Organi animali/Animal organs, Tessuti animali/Animal tissues

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacilli acido-resistenti / Acid-resistant Bacilli ()	MP/IST/004 REV.4 2023	Microscopia ottica	
Mastocita neoplastico/Neoplastic mast cell (Identificazione neoplastica)	MP/IST/010 rev.0 2023	Microscopia ottica	X

Pesce fresco/Fresh fish

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività succinico deidrogenasica/Succinic dehydrogenase activity ()	MP/CH/039 REV.1 2009	Colorimetria	

Placenta di bovino/Bovine Placenta, Tampone genitale bovino/Bovine genital swab, Tessuto di bovino/Bovine body tissue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico/Infectious bovine rhinotracheitis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.1.2 2017	Virus isolation	

Prodotti di origine animale: tessuto, alimenti (escluso miscele)/Products of animal origin: tissue, food (except mixtures)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species ()	MP/AL/052 REV.0 2020	Biologia molecolare: PCR	

Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto basico volatile totale/Total volatile basic nitrogen	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez II cap III-IV + Reg UE 627/2019 15/03/2019 GU UE L131 17/05/2019 All VI Capo II	Titrimetria	
Identificazione specie ittiche/Identification of seafood species ()	MP/AL/018 REV.1 2019	Biologia molecolare: PCR	

Sangue intero caprino/Whole goat blood

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Proteina prionica patologica/Pathological prion protein ()	MP/BB/011 REV.0 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	

Sangue intero di ruminanti in EDTA/Whole blood of ruminants in EDTA, Tessuto di ruminanti/Ruminant tissue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 13 di 18

Blue Tongue: agente eziologico/Blue Tongue: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.3 par B.1.3 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	
Sangue intero di suidi/Whole suidae blood, Tessuto di suidi/Suidae tissue			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peste Suina Africana: agente eziologico/African swine fever: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.9.1 par B.1.3 2021 - solo/only par B.1.3.4	Biologia molecolare: PCR-real time	
Sangue intero ovino/Whole sheep blood			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proteina prionica patologica/Pathological prion protein ()	MP/BB/002 REV.2 2023	Biologia molecolare: PCR-real time	
Siero di sangue bovino/Bovine blood serum			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.1 2017	Virus neutralizzazione	
Rinotracheite Infettiva Bovina: anticorpi/Infectious bovine rhinotracheitis: antibodies (gE, gB)	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.2.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Virus respiratorio sinciziale bovino (VRSB): anticorpi/Bovine respiratory syncytial virus (RSV): antibodies ()	MP/VIR/029 Rev.1 2014	Immunoenzimatica: ELISA	
Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue canino/Dog blood serum, Siero di sangue di gatto/Cat blood serum, Siero di sangue suino/Pig blood serum			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Toxoplasma gondii: anticorpi/Toxoplasma gondii: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.10.8 par B.2 2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Siero di sangue bovino/Bovine blood serum, Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue ovino/Ovine blood serum			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Blue Tongue: anticorpi/Blue Tongue: antibodies ()	MP/VIR/005 REV.4 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	
Siero di sangue canino/Dog blood serum			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ehrlichia canis: anticorpi/Ehrlichia canis: antibodies ()	MP/SIE/002 REV.3 2023	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.11 par B.2.2 2021	Immunoenzimatica: ELISA	
Leishmaniosi: anticorpi/Leishmaniosis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.11 par B.2.1 2021	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Rickettsia conorii: anticorpi/Rickettsia conorii: antibodies ()	MP/SIE/003 REV.1 2020	Indirect Fluorescent antibody test IFA	
Siero di sangue canino/Dog blood serum, Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum, Siero di sangue di specie ricettive / Blood serum of receptive species			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Neospora caninum: anticorpi/Neospora caninum: antibodies ()	MP/SIE/005 REV.4 2022	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 14 di 18

Siero di sangue caprino/Caprine blood serum, Siero di sangue ovino/Ovine blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Virus dell'Artrite Encefalite Caprina (CAEV): anticorpi/Caprine Encephalitis Arthritis Virus (CAEV): antibodies, Visna-Maedi Virus: anticorpi/Visna-Maedi Virus: antibodies (pos/neg)	MP/VIR/011 REV.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

Siero di sangue di equidi/Equide blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.5 par B.2.1 2019	Immunodiffusione: AGID	
Anemia Infettiva Equina: anticorpi/Equine infectious anaemia: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.5 par B.2.2 2019	Immunoenzimatica: ELISA	
Virus del Nilo Occidentale: anticorpi/West Nile fever: antibodies ()	MP/VIR/033 REV.1 2017	Immunoenzimatica: ELISA	

Siero di sangue di ruminanti/Ruminant blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diarrea virale bovina: anticorpi/Bovine viral diarrhoea: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.7 par B.2.2 2024	Immunoenzimatica: ELISA	

Siero di sangue di specie aviare /Blood serum of avian species

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.3.2 2021	Test di inibizione dell'emoagglutinazione	
Influenza Aviaria (Alphainfluenzavirus): anticorpi/Avian influenza (Alphainfluenzavirus): antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.3.4 par B.2.1 2021	Immunoenzimatica: ELISA	

Siero di sangue di suidi/Suidae blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Malattia di Aujeszky: anticorpi/Aujeszky's disease: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.2 par B.2.2 2018	Immunoenzimatica: ELISA	

Siero di sangue equino/Equine blood serum

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arterite Virale Equina: anticorpi/Equine viral arteritis: antibodies	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.6.9 par B.2.2 2013	Virus neutralizzazione	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Tampone cutaneo animale/Animal skin swab

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Stafilococchi coagulasi positivi/Coagulase-positive staphylococci ()	MP/BG/005 rev.0 2023	Metodo colturale - ricerca	

Tampone da membrane urogenitali di equini/Equine urogenital membranes swab

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metrite contagiosa equina (Taylorella equigenitalis): agente eziologico/Contagious equine metritis (Taylorella equigenitalis): aetiological agent	Min Sal GU SG 66 21/03/2005	Metodo colturale - ricerca	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 15 di 18

Tampone genitale bovino/Bovine genital swab, Tessuto di bovino/Bovine body tissue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rinotracheite Infettiva Bovina: agente eziologico/Infectious bovine rhinotracheitis: aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.4.11 par B.1.3 2017	Biologia molecolare: PCR-real time	

Tessuti animali/Animal tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mastocita neoplastico/Neoplastic mast cell (_)	MP/IST/008 REV.2 2022	Microscopia ottica	
Sostanze metacromatiche/Metachromatic substances (_)	MP/IST/007 REV.1 2018	Microscopia ottica	
Tessuto neoplastico/Neoplastic tissue (_)	MP/IST/012 Rev.0 2024	Microscopia ottica	
Tubercolosi dei mammiferi (Mycobacterium tuberculosis complex): agente eziologico/Mammalian tuberculosis (Mycobacterium tuberculosis complex): aetiological agent	WOAH Manual for Terrestrial Animals Cap 3.1.13 par B.1.2 2022	Metodo colturale - ricerca	

Tessuti di pesci/Fish tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Virus della Necrosi Ematopoietica infettiva Virale (IHNV): agente eziologico/Viral Infectious Hematopoietic Necrosis Virus (IHNV): aetiological agent, Virus della Setticiemia Emorragica Virale (VHS): agente eziologico/Viral Hemorrhagic Septicemia Virus (VHS): aetiological agent	DTU EU RL AQUA Fish VHS-IHN Vers 2 2021 - solo/only par I.1.1, I.4, I.5 (escluso I.4.4 e I.4.5)	Metodo colturale - ricerca	

Tessuto di bovino/Bovine body tissue

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Subunità cellulari/Cellular subunits (_)	MP/IST/003 REV.3 2022	Microscopia ottica	

Tessuto di bovino/Bovine body tissue, Tessuto di bufalo/Bufalo tissues, Tessuto di cane/Dog tissues, Tessuto di cetaceo/Cetacean tissue, Tessuto di gatto /Cat tissues, Tessuto di ovicaprino/Sheep and goat tissues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Neospora caninum/Neospora caninum, Toxoplasma gondii/Toxoplasma gondii (_)	MP/DB/001 REV.4 2023	Biologia molecolare: PCR	

Tranci di pesce/Fish steaks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH (2,0 - 11,0)	MP/CH/040 REV.2 2011	Potenziometria	

Allegato Scaduto Expired

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 62 Data: 08/10/2024
	Sede A pag. 16 di 18

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque di abbeverata/Watering water, Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica; ELISA	
Farmaci/Drugs (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Farmaci/Drugs (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Farmaci/Drugs (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Metalli/Metals (GFAAS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GFAAS	

Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Farmaci/Drugs (TLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	TLC	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Additivi/Additives (Colorimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Colorimetria	
Additivi/Additives (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	
Additivi/Additives (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Cannabinoidi/Cannabinoids (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Fitosanitari/Plant protection products (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Fitosanitari/Plant protection products (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Microrganismi/Microorganisms (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare; PCR-real time	
Microrganismi/Microorganisms (Tempo-MPN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Tempo-MPN	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Sostanze ad azione tossica di origine biologica /Toxic substances of biological origin (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alcaloidi/Alkaloids, Cannabinoidi/Cannabinoids (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS	
Diossine/Dioxins, Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HRGC-HRMS	

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno Via Salute, 2 80055 Portici NA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 62	Data: 08/10/2024
	Sede A	pag. 17 di 18

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD
Metalli/Metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS
Micotossine/Mycotoxins (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD
Micotossine/Mycotoxins (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS
Nitrati/Nitrate (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC
Nitrati/Nitrate (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
DNA estratto da matrici agroalimentari/DNA extracted from agro-food matrices, Matrici agroalimentari/Agro-food matrices		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time
Feci animali/Animal faeces, Tessuti animali/Animal tissues		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Microorganismi/Microorganisms (PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time
Foglie e infiorescenze di Canapa/ Leaves and inflorescences of Hemp, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Cannabinoidi/Cannabinoids (UHPLC_DAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Liquidi biologici animali/Animal biological liquids, Plasma animale/Animal plasma, Sangue intero animale/Whole animal blood, Tessuti animali/Animal tissues		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Farmaci/Drugs (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Farmaci/Drugs (LC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS
Liquidi biologici animali/Animal biological liquids, Tessuti animali/Animal tissues		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Farmaci/Drugs (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA
Mangimi/Animal feeding stuffs		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Micotossine/Mycotoxins (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis

